PRELIMINARY SEARCH REPORT

	Claims concerned	
Category	Document listing, indicating pertinent parts where necessary	
A	Kosloff D.D. et al.: "Uncertainty in determining interval velocities from surface reflection seismic data"	1-3, 7, 10
	Geophysics (USA), Geophysics, May-June 2002,	
	Soc. Exploration Geophysicists, USA, Vol. 67, No.	
	3, May 2002 (2002-05), pages 952-963, XP002270909	
	ISSN: 0016-8033	
	* abstract *	
A	US 5,197,039 A (Aaron J. Seriff et al.)	1, 2, 9
	March 23, 1993 (1993-03-23)	
	* figure 3 *	
Α .	Eckhardt, W.: "Velocity model updating using	1
	image gathers" Georphysical Prographing Outland LIV Vol. 42	
	Geophysical Prospecting, Oxford, UK, Vol. 42, No. 5,	
	July 1, 1994 (1994-07-01), pages 975-986,	_
	XP000619878	
	* page 982 – page 983 *	
A	US 5,136,553 A (Richard O. Lindsay et al.)	
	August 4, 1992 (1992-08-04)	
	* column 4, line 43 – column 5, line 30 *	
A	EP 1,239,304 A (Geophysique Cie GLE)	
	September 11, 2002 (2002-09-11)	

A

Date search completed: February 19, 2004

Examiner: H. Swartjes

ATTACHMENT TO PRELIMINARY SEARCH REPORT ON FRENCH PATENT APPLICATION NO. FR 0305292

FA 632399

This attachment indicates the members of the patent family relating to the patent documents listed in the above-identified preliminary search report. These members were in the European Patent Office database as of February 19, 2004.

The information furnished is provided on an indicative basis and neither the European Patent Office nor the French Government is liable for its accuracy.

Patent Document	Publication Date		Member(s) of	Publication Date
Listed in Search			Patent Family/ies	
Report				
US 5197039 A	3/23/93	AU	3136189 A	10/5/89
		CA	1330235 c	6/14/94
		DE	68909461 D1	11/04/93
•		DE	68909461 T2	2/10/94
		EP _	0335450 A2	10/04/89
-		JP	2016486 A	1/19/90
		NO	. 891297 A	10/02/89
		SG	10294 G	4/15/94
US 5136553 A	8/4/92	GB	2251689 A	7/15/92
EP 1239304 A	9/11/02	FR	2821677 A1	9/6/02
		AU	1885002 A	9/12/02
		CA	2374160 A1	9/5/02
		EP	1239304 A1	9/11/02
		ИО	20021053 A	9/6/02
		US	2002183980 A1	12/5/02

For any additional information on this attachment: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 632399 FR 0305292

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		. ,	
A	KOSLOFF D D ET AL: "Uncertainty in determining interval velocities from surface reflection seismic data" GEOPHYSICS (USA), GEOPHYSICS, MAY-JUNE 2002, SOC. EXPLORATION GEOPHYSICISTS, USA, vol. 67, no. 3, mai 2002 (2002-05), pages 952-963, XP002270909 ISSN: 0016-8033 * abrégé *	1-3,7,10	G01V1/28	
A	US 5 197 039 A (SERIFF AARON J ET AL) 23 mars 1993 (1993-03-23) * figure 3 *	1,2,9		
A `	ECKHARDT W: "VELOCITY MODEL UPDATING USING IMAGE GATHERS" GEOPHYSICAL PROSPECTING, OXFORD, GB, vol. 42, no. 5, 1 juillet 1994 (1994-07-01), pages 975-986, XP000619878 * page 982 - page 983 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
\	US 5 136 553 A (LINDSAY RICHARD 0 ET AL) 4 août 1992 (1992-08-04) * colonne 4, ligne 43 - colonne 5, ligne 30 *		G01V	
A	EP 1 239 304 A (GEOPHYSIQUE CIE GLE) 11 septembre 2002 (2002-09-11)			
			·	
			•	
	Date d'achèvement de la recherche	•	Examinateur	
	19 février 2004	Swar	rtjes, H	
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	collet ernent pertinent en combinaison avec un de dépôt ou qu'à e document de la même catégorie D : cité dans la dema re-plan technologique L : cité pour d'autres gation non-écrite	vet bénéficiant d'u t et qui n'a été pu une date postérie ande raisons	une date antérieure blié qu'à cette date	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE **RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO.** FR 0305292 FA 632399

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d19-02-2004

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche				Membre(s) de la famille de brevet(
US 5197039	Α	23-03-1993	AU CA DE DE EP JP NO SG	68909461 0335450 2016486	C D1 T2 A2 A	05-10-1989 14-06-1994 04-11-1993 10-02-1994 04-10-1989 19-01-1990 02-10-1989 15-04-1994
US 5136553	Α.	04-08-1992	GB	2251689	Α	15-07-1992
EP 1239304	A	11-09-2002	FR AU CA EP NO US	1239304 20021053		06-09-2002 12-09-2002 05-09-2002 11-09-2002 06-09-2002 05-12-2002